

Pieczeń stacji sanitarno-epidemiologicznej

PROTOKÓŁ KONTROLI Nr DNS-HDiM.9020.88.1.2016

Lublin, dnia 18.04.2016r.
(miejsowość i data)

przeprowadzonej przez:

- Małgorzata Kostera, st. asystent w Oddziale Higieny Dzieci i Młodzieży WSSE w Lublinie, upoważnienie do kontroli nr 26 z dnia 23.12.2015r.

(imię i nazwisko, komórka organizacyjna, nr upoważnienia do wykonywania czynności kontrolnych)

Pracownika (-ów) upoważnionego (-ych) przez
Lubelskiego Państwowego Wojewódzkiego Inspektora Sanitarnego w Lublinie
(nazwa organu Państwowej Inspekcji Sanitarnej)

Kontrolę przeprowadzono na podstawie art. 1 i art. 25 ust. 1 ustawy z dnia 14 marca 1985 r. o Państwowej Inspekcji Sanitarnej (tekst jednolity Dz. U. z 2015 r. poz. 1412), w związku art. 67 § 1 w związku art. 68 § 1 i § 2 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jednolity Dz. U. z 2016 r., poz. 23).

I. INFORMACJE DOTYCZĄCE KONTROLOWANEGO PODMIOTU

1. Podmiot kontrolowany

Zespół Szkół Elektronicznych
ul. Wojciechowska 38,
20-704 Lublin
tel. 81 537-15-52, fax. 525-64-46
e-mail: sekretariat@zsel.lublin.eu
(pełna nazwa/adres/telefon/faks/poczta elektroniczna)

2. Informacja dotycząca kontrolowanego obiektu

Zespół Szkół Elektronicznych
ul. Wojciechowska 38,
20-704 Lublin
tel. 81 537-15-52, fax. 525-64-46
e-mail: sekretariat@zsel.lublin.eu
(pełna nazwa/adres/telefon/faks/poczta elektroniczna/rodzaj prowadzonej działalności)

3. Osoba lub jednostka organizacyjna odpowiedzialna za przestrzeganie wymagań

Zespół Szkół Elektronicznych
(imię i nazwisko/pełna nazwa (inwestor/organ założycielski/w przypadku spółki cywilnej wymienić wszystkich wspólników))
ul. Wojciechowska 38, 20-704 Lublin
Miasto Lublin – Urząd Miasta Lublin
Plac Wł. Łokietka 1, 20-109 Lublin
(adres zamieszkania/siedziby (w przypadku spółki cywilnej adresy zamieszkania wszystkich wspólników/telefon/faks/poczta elektroniczna))

4. NIP 712-01-04-645 REGON 000194599

5. Osoba kierująca podmiotem kontrolowanym:

Pani Elżbieta Hanc – Dyrektor
(imię i nazwisko/stanowisko)

6. Osoba upoważniona pisemnie do reprezentowania kontrolowanego podmiotu*

Nie dotyczy
(imię i nazwisko/stanowisko/dane upoważniającego/data wydania upoważnienia/hr)

7. Inne osoby, w obecności których przeprowadzono kontrolę*

Pani Ewelina Zygo – Kierownik Gospodarczy
(imię i nazwisko/stanowisko/inne)

pedagogicznego oraz 28 personelu administracyjno-gospodarczego).

– Plan zajęć lekcyjnych 11 oddziałów: 1 At, 2 BT, 1 Dt, 2 Dt, 2 Et, 2 Ft, 3 At, 3 Ft, 4 Bt, 4 Dt, 4 Et

12. Wykaz dokumentów załączonych do protokołu kontroli*

Substancje szkodliwe w laboratorium chemicznym

13. Podczas kontroli wypełniono formularze kontroli – nr F/HDM/04, F/HDM/06

III. WYNIKI KONTROLI

1. Informacje o kontrolowanym podmiocie np. stan formalno-prawny/nr wpisu do KRS/inne informacje istotne dla ustaleń kontroli

Organem prowadzącym Zespół Szkół Elektronicznych w Lublinie jest Miasto Lublin.

Postępowanie administracyjne wobec Zespołu Szkół Elektronicznych nie jest prowadzone postępowanie administracyjne.

2. Informacje istotne dla ustaleń kontroli np. stwierdzenia dotyczące stanu technicznego podmiotu/obiektu, stanu sanitarno-higienicznego

Zespół Szkół Elektronicznych mieści się w trzech budynkach murowanych połączonych łącznikami (budynek główny, budynek warsztatów, sala gimnastyczna) budowanych na cele szkoły, na terenie placówki znajduje się hala lekkoatletyczna oraz kompleks boisk.

Typy szkół:

Technikum Elektroniczne: 689 uczniów – 23 oddziały

X Liceum Ogólnokształcące: 90 uczniów – 6 oddziałów

Liczba uczniów ogółem 779, w tym 45 dziewcząt i 734 chłopców.

Szkoła pracuje w systemie jednozmianowym.

Zatrudnienie w Zespole Szkół Elektronicznych – 129 osób, w tym 86 - personel pedagogiczny (75 w szkole, 11 w bursie) oraz 43 - personel administracyjno-gospodarczy (30 w szkole, 13 w bursie).

Okazano do wglądu aktualne orzeczenia do celów sanitarno-epidemiologicznych 82 pracowników (64 pracowników pedagogicznych oraz 28 pracowników administracyjno-gospodarczych).

Pod względem sanitarnym skontrolowano czterokondygnacyjny budynek główny szkoły, budynek warsztatów, budynek sali gimnastycznej oraz halę lekkoatletyczną.

W większości pomieszczeń zapewniona jest wentylacja grawitacyjna lub mechaniczna, brak wentylacji w 3 salach dydaktycznych w głównym budynku oraz jednej pracowni specjalistycznej w budynku warsztatów.

Okazano do wglądu:

– Protokół Nr 2679 z dnia 09.11.2015r. z okresowej kontroli przewodów kominowych w budynku będącym własnością Zespołu Szkół Elektronicznych (Budynek Szkoły) zarządzany przez Zespół Szkół Elektronicznych położony przy ul. Wojciechowska 38, 20-704 Lublin przeprowadzonej przez [redacted] i. Wynik kontroli: objęte kontrolą przewody kominowe oraz elementy urządzeń kominowych odpowiadają przepisom ustawy Prawo Budowlane.

– Protokół Nr 1551 z dnia 08.07.2015r. z okresowej kontroli przewodów wentylacji grawitacyjnej, wentylacji mechanicznej w budynku będącym własnością Zespołu Szkół Elektronicznych (Warsztaty) położonym przy ul. Wojciechowska 38, 20-704 Lublin przeprowadzonej przez [redacted] i. Wynik kontroli: objęte kontrolą przewody kominowe oraz elementy urządzeń kominowych odpowiadają przepisom ustawy Prawo Budowlane.

– Protokół Nr 1552 z dnia 08.07.2015r. z okresowej kontroli przewodów wentylacji mechanicznej w budynku będącym własnością Zespołu Szkół Elektronicznych (Sala Gimnastyczna) położonym przy ul. Wojciechowska 38, 20-704 Lublin przeprowadzonej przez [redacted] i. Wynik kontroli: objęte kontrolą przewody kominowe oraz elementy urządzeń kominowych odpowiadają przepisom ustawy Prawo Budowlane.

– Protokół Nr 1553 z dnia 08.07.2015r. z okresowej kontroli przewodów wentylacji mechanicznej w budynku będącym własnością Zespołu Szkół Elektronicznych (Hala Sportowa) położonym przy ul. Wojciechowska 38, 20-704 Lublin przeprowadzonej przez [redacted] i. Wynik kontroli: objęte kontrolą przewody kominowe oraz elementy urządzeń kominowych odpowiadają przepisom ustawy Prawo Budowlane.

Wynik kontroli: objęte kontrolą przewody kominowe oraz elementy urządzeń kominowych odpowiadają przepisom ustawy Prawo Budowlane.

Zaopatrzenie w wodę z wodociągu sieciowego, przez cały rok szkolny zapewniona ciepła woda z sieci miejskiej oraz kolektorów słonecznych.

Odprowadzanie ścieków – do kanalizacji centralnej.

Okazano do wglądu [redacted] o dostarczenie wody i odprowadzanie ścieków zawartą w dniu [redacted] pomiędzy [redacted] a Zespołem Szkół Elektronicznych w Lublinie.

Ogrzewanie centralne z sieci miejskiej oraz kolektorów słonecznych.

Gromadzenie nieczystości stałych – 2 pojemniki 1100 l, umieszczone na utwardzonym terenie, miejsce gromadzenia odpadów utrzymane czysto.

Okazano do wglądu [redacted] w dniu 22.12.2014r. pomiędzy Zespołem Szkół Elektronicznych 20-704 Lublin, ul. Wojciechowska 38 a [redacted] na odbiór odpadów komunalnych.

Teren szkoły ogrodzony, ogrodzenie w dobrym stanie technicznym, dojazd do placówki utwardzony, nawierzchnia dróg, przejść równa i utwardzona, studzienki i inne zagłębienia trwale zabezpieczone.

Dyrektor szkoły dokonuje kontroli zapewnienia bezpiecznych warunków korzystania z obiektów należących do placówki. Okazano do wglądu Protokół z kontroli bezpieczeństwa i higienicznych warunków korzystania z obiektów Zespołu Szkół Elektronicznych w Lublinie sporządzony w dniu 31.08.2016r.

Główny budynek szkoły

Salę lekcyjną – oceniono 22 sale dydaktyczne wyposażone w meble edukacyjne spełniające wymogi bezpieczeństwa, pomoce dydaktyczne, rzutniki multimedialne, tablice, w 2 salach tablice interaktywne; wentylacja grawitacyjna w 19 salach, oświetlenie naturalne i sztuczne jarzeniowe, punkty świetlne zabezpieczone osłonami, w oknach rolety, na podłodze płytki PCV / wykładzina zmywalna / terakota. Brak wentylacji w 3 salach dydaktycznych tj.: sale nr 17, 36, 76. Zły stan sanitarno-higieniczny podłogi w 5 salach dydaktycznych, tj. sale: nr 33, 43, 47, 49, 53 (płytki PCV popękane, z ubytkami, miejscami odstające od podłoża).

Pracownia chemiczna nr 74 z zapleczem wyposażona w stoliki i krzesła, w widocznym miejscu znajduje się Regulamin korzystania z pracowni chemicznej w Zespole Szkół Elektronicznych w Lublinie. W pracowni wentylacja grawitacyjna, oświetlenie naturalne i sztuczne jarzeniowe, w oknach rolety, na podłodze płytki PCV. Według oświadczenia nauczyciela chemii doświadczenia w formie pokazu prowadzone są wyłącznie przez nauczyciela.

Zaplecze pracowni wyposażone w regały, umywalkę z bieżącą zimną i ciepłą wodą, metalową zamykaną szafkę oznakowaną piktogramami w której przechowywane są substancje szkodliwe oraz apteczkę wraz instrukcją udzielania pierwszej pomocy i instrukcją obsługi apteczki. Na zapleczu wentylacja grawitacyjna, oświetlenie jarzeniowe, na podłodze płytki PCV. Pracodawca zapewnił środki ochrony osobistej tj. fartuchy, okulary ochronne, rękawiczki. W trakcie kontroli okazano karty charakterystyki m.in. substancji: kwas azotowy.

W pracowni znajduje się aktualny wykaz substancji szkodliwych w laboratorium chemicznym (w załączeniu).

Pracownie specjalistyczne – oceniono 4 pracownie elektryczne i elektroniczne, każda zabezpieczona wyłącznikami różnicowo-prądowym, dodatkowo przy stanowiskach pracy znajdują się przyciski bezpieczeństwa. W trakcie zajęć uczniowie wykorzystują mierniki uniwersalne, oscyloskopy analogowe i cyfrowe, generator zasilacze, układy wzmacniaczy, rezystory dekadowe. W widocznym miejscu umieszczony regulamin pracowni oraz instrukcja udzielania pierwszej pomocy. W pomieszczeniach wentylacja grawitacyjna, oświetlenie naturalne i sztuczne jarzeniowe, punkty świetlne zabezpieczone osłonami, w oknach rolety, na podłodze płytki PCV / wykładzina zmywalna. Zły stan sanitarno-higieniczny podłogi w pracowniach nr 68 i 70 (płytki PCV popękane, z ubytkami, miejscami odstające od podłoża) oraz w pracowni nr 62 (wykładzina miejscami przetarta, z ubytkami).

Pracownia komputerowa – wyposażona w 16 stanowisk komputerowych, odległość między sąsiadującymi monitorami zachowana; wentylacja grawitacyjna, oświetlenie naturalne i sztuczne jarzeniowe, punkty świetlne zabezpieczone osłonami, w oknach rolety, na podłodze płytki PCV. W pracowni znajduje się Regulamin korzystania z pracowni komputerowej Zespołu Szkół Elektronicznych w Lublinie.

Korytarze i klatki schodowe – na korytarzach ławeczki, na parterze stoliki i krzesła; oświetlenie jarzeniowe, punkty świetlne zabezpieczone osłonami, na podłodze na parterze terakota, na I, II i III piętrze płytki PCV. Podłoga na korytarzach na I, II i III piętrze w złym stanie sanitarno-higienicznym (płytki PCV popękane, z ubytkami, miejscami odstające od podłoża). Schody zabezpieczone balustradami, stopnie schodów równe, nieśliskie.

Pomieszczenia sanitarno-higieniczne oddzielne dla dziewcząt i chłopców.

Sanitariaty damskie (3) każdy wyposażony w 2 umywalki, 2 kabiny ustępowe.

Sanitariaty męskie (2) każdy wyposażony w 6 umywalk, 4 kabiny ustępowe, 5 pisuarów; oświetlenie żarowe, wentylacja grawitacyjna, na ścianach glazura, na podłodze terakota.

W pomieszczeniach sanitarno-higienicznych wentylacja grawitacyjna, oświetlenie żarowe, na ścianach glazura, na podłodze terakota, zapewniono środki do utrzymania higieny osobistej: mydło w płynie, papier toaletowy.

Szatnia zlokalizowana w łączniku między budynkiem głównym a budynkiem sali gimnastycznej, podzielona na zamknięte boksy wyposażone w wieszaki metalowe

Budynek warsztatów

Sale lekcyjne – oceniono 4 sale dydaktyczne wyposażone w meble edukacyjne spełniające wymogi bezpieczeństwa, pomoce dydaktyczne, tablice; wentylacja grawitacyjna, oświetlenie naturalne i sztuczne jarzeniowe, punkty świetlne zabezpieczone osłonami, na podłodze wykładzina zmywalna / terakota.

Pracownie specjalistyczne – oceniono 4 pracownie elektryczne i elektroniczne wyposażone w stanowiska pracy, w 3 pracowniach wiertarki stołowe; wentylacja grawitacyjna w 3 pracowniach, brak wentylacji w pracowni nr 121, oświetlenie naturalne i sztuczne jarzeniowe, na podłodze terakota / wykładzina zmywalna. Dwie pracownie tj. nr 116 i 117 znajdują się w podpiwniczeniu, poziom podłogi ok. 0,5m poniżej terenu urządzonego wokół budynku, wysokość pracowni 2,9m.

W pracowniach umieszczone w widocznym miejscu:

- Regulamin korzystania z pracowni warsztatów szkolnych Zespołu Szkół Elektronicznych w Lublinie,
- Ratowanie osób porażonych prądem,
- Instrukcja BHP przy obsłudze wiertarki,
- Instrukcja BHP na stanowisku ślusarza.

Pracownia sieci komputerowych i sieci telekomunikacyjnych wyposażona w 8 stanowisk dla sieci komputerowych i 16 stanowisk dla sieci telekomunikacyjnych; wentylacja grawitacyjna, oświetlenie naturalne i sztuczne jarzeniowe, punkty świetlne zabezpieczone osłonami, na podłodze wykładzina zmywalna. W pracowni znajduje się Regulamin korzystania z pracowni specjalistycznej Zespołu Szkół Elektronicznych w Lublinie.

Pracownie komputerowe (2) każda wyposażona w 17 stanowisk komputerowych, odległość między sąsiadującymi monitorami zachowana; wentylacja grawitacyjna, oświetlenie naturalne i sztuczne jarzeniowe, punkty świetlne zabezpieczone osłonami, w oknach rolety, na podłodze wykładzina zmywalna / terakota. W pracowniach znajduje się Regulamin korzystania z pracowni komputerowej Zespołu Szkół Elektronicznych w Lublinie.

Nie oceniono pracowni komputerowej nr 96, która w dniu kontroli była wyłączona z użytkowania ze względu na prowadzone prace remontowe.

Biblioteka z czytelnia – czytelnia wyposażona w stoliki, krzesła, regały książkami; wentylacja grawitacyjna, oświetlenie jarzeniowe, w oknach verticale, na podłodze wykładzina zmywalna.

Centrum multimedialne wyposażone w 16 stanowisk komputerowych, rzutnik multimedialny; wentylacja grawitacyjna, oświetlenie naturalne i sztuczne jarzeniowe, punkty świetlne zabezpieczone osłonami, w oknach rolety, na podłodze płytki PCV. Podłoga w złym stanie sanitarno-higienicznym (płytki PCV popękane, z ubytkami, miejscami odstające od podłoża). W centrum multimedialnym znajduje się Regulamin korzystania z komputerów w Szkolnym Centrum Multimedialnym oraz Regulamin korzystania z pracowni komputerowej Zespołu Szkół Elektronicznych w Lublinie.

Korytarze i klatki schodowe – oświetlenie jarzeniowe, punkty świetlne zabezpieczone osłonami, na podłodze w podpiwniczeniu lastryko / terakota, na parterze terakota, na piętrze płytki PCV. Podłoga na korytarzu I piętra w złym stanie sanitarno-higienicznym (płytki PCV popękane, z ubytkami, miejscami odstające od podłoża). Schody zabezpieczone balustradami, stopnie schodów równe, nieśliskie.

Pomieszczenia sanitarnohigieniczne oddzielne dla dziewcząt i chłopców.

Sanitariat damski na piętrze wyposażony w 3 umywalki, 2 kabiny ustępowe.

Sanitariat męski na parterze wyposażony w 3 umywalki, 2 kabiny ustępowe, 3 pisuary.

W pomieszczeniach sanitarnohigienicznych wentylacja grawitacyjna, oświetlenie żarowe, na ścianach glazura, na podłodze terakota, zapewniono środki do utrzymania higieny osobistej: mydło w płynie, papier toaletowy.

Rozkład zajęć lekcyjnych – oceniono plan zajęć lekcyjnych 11 oddziałów: 1 At, 2 BT, 1 Dt, 2 Dt, 2 Et, 2 Ft, 3 At, 3 Ft, 4 Bt, 4 Dt, 4 Et. Plan uwzględnia równomierne obciążenie zajęciami w poszczególnych dniach tygodnia.

Certyfikaty – według oświadczenia Kierownika gospodarczego 40 % mebli szkolnych posiada certyfikaty, pozostałe zostały zakupione przed 1997r. Okazano do wglądu certyfikaty/atesty:

Certyfikaty zgodności wydane przez

- Nr 60/90 oraz Nr 45/06 – tablice wiszące,
- Nr 123/07 oraz Nr 223/10 – system mebli skrzyniowych Kasia i Kasia p,
- Nr 124/07, Nr 224/10 oraz Nr 218/13 – system biurek Kasia,
- Nr 211/06 oraz Nr 121/11 – stoły szkolne OS,
- Nr 77//05 – krzesło szkolne BOLEK,
- Nr 129/06 – krzesło szkolne typ Z,

- Nr P/985/11 – sprzęt gimnastyczny: drabinki przyściennie,
- Nr P/1255/13 – sprzęt boiskowy: bramki do piłki ręcznej,
- Nr P/1252/13 – sprzęt do koszykówki: stojaki jednosłupowe z regulacją wysokości tablic lub bez,
- Nr P/1253/13 – sprzęt do siatkówki: słupki z siatkami, antenkami i osłonami,
- Nr P/1276/13 – sprzęt pomocniczy: stojak sędziowski do siatkówki.

Certyfikaty zgodności wydane przez [REDAKTOWANE]

- Nr 22/09 – sprzęt do koszykówki PESMENPOL, konstrukcje do koszykówki podwieszane z napędem elektrycznym,
- Nr 20/09 – sprzęt do koszykówki PESMENPOL, mechanizmy regulacji wysokości tablicy koszykówki,
- Nr 19/09 – sprzęt do koszykówki PESMENPOL, tablice do koszykówki akrylowe i epoksydowe laminowane,
- Nr 18/09 – sprzęt do koszykówki PESMENPOL, obręcze do koszykówki z siatką uchylne z siłownikami gazowymi,
- Nr 21/09 – sprzęt do koszykówki PESMENPOL, konstrukcje do koszykówki naścienne uchylne,
- Nr 139/09 – sprzęt do koszykówki PESMENPOL, obręcz z siatką,
- Nr 181/08 – bramki do piłki ręcznej typ 2 PESMENPOL,
- Nr 301/09 – sprzęt do siatkówki PESMENPOL, szyna ścienna z siatką syntetyczną i mechanizmem naciągowym,
- Nr 216/09 – sprzęt gimnastyczny PESMENPOL: szyna jezdna do zawieszania lin, drabin i kólek gimnastycznych,
- Nr 142/09 konstrukcja PESMENPOL do mocowania przesuwu kotary z przesuwem ręcznym i/lub napędem elektrycznym.

Dokument [REDAKTOWANE] wydany przez [REDAKTOWANE] przyrządy do treningu siłowego „SEWIM”.

Atesty higieniczne wydane przez [REDAKTOWANE]

- Nr HK/B/1302/01/2007 – polipropylenowa siatka ochronna,
- Nr HK/B/0743/01/2009 – nawierzchnie ELANN, ELANN 2 przeznaczone do stosowania zewnętrznego jako nawierzchnie sportowe przepuszczalne na boiska szkolne i osiedlowe oraz bieżnie,
- Nr HK/B/0279/01/2006 – lakier poliuretanowy dwuskładnikowy CHEMMAL PE 3 AB,
- Nr HK/B/0856/01/2007 – nawierzchnia CHEMAL PE 3 AB przeznaczona do profesjonalnego stosowania zgodnie z zaleceniami producenta do wykonywania posadzek w obiektach sportowych i innych wewnątrz i na zewnątrz budynków,
- Nr HK/B/0279/03/2006 – impregnat poliuretanowy CHEMOLAN PW 2 Promotor przeznaczony do profesjonalnego stosowania jako impregnat podłoża przy produkcji syntetycznych nawierzchni sportowych na zewnątrz budynków,

Certyfikat zgodności [REDAKTOWANE] wydany przez [REDAKTOWANE] – wykładziny podłogowe SaarFloor,

Atest higieniczny Nr [REDAKTOWANE] wydany przez [REDAKTOWANE] – wykładziny SaarFloor do stosowania w obiektach użyteczności publicznej, szkolnictwie, szpitalnictwie, obiektach handlowych, budownictwie mieszkaniowym.

Nauczyciele wychowania fizycznego zostali przeszkoleni z zakresu udzielania I pomocy przedmedycznej. Okazano do wglądu:

- Zaświadczenie Nr 051107 z dnia 01.12.2005r. - kurs Pierwszej Pomocy zorganizowany przez [REDAKTOWANE]
- Zaświadczenie o ukończeniu kursu z zakresu udzielania pierwszej pomocy przedlekarskiej z dnia 06.11.2003r. przeprowadzonego przez [REDAKTOWANE]
- Certyfikat ukończenia kursu ratowników pierwszego kontaktu z dnia 08.12.2008r. – First Aid Certification Center of London.

Apteczki pierwszej pomocy odpowiednio wyposażone wraz z instrukcją udzielania pierwszej pomocy znajduje się w pokoju nauczycielskim, pracowni chemicznej, pokoju nauczycieli w-f, pracowniach specjalistycznych.

Profilaktyczna opieka zdrowotna – w placówce znajduje się gabinet profilaktycznej opieki zdrowotnej i pomocy przedlekarskiej, opieka sprawowana przez pielęgniarkę z [REDAKTOWANE] w wymiarze 16 godzin 40 minut tygodniowo.

Dożywianie – szkoła prowadzi dożywianie, z obiadów korzysta 242 uczniów (w tym 164 mieszkających w bursie), liczba posiłków dofinansowanych – 14.

Temperatura w pomieszczeniach w dniu kontroli wynosiła od 22,0°C do 22,9°C.

Tytoń Na terenie placówki obowiązuje zakaz palenia tytoniu, umieszczone są znaki informujące o zakazie palenia tytoniu, zakaz jest przestrzegany.

3. Nieprawidłowości stwierdzone podczas kontroli z podaniem przepisów prawnych, które naruszono*

- a) W obszarze utrzymania należytego stanu sanitarno-higienicznego pomieszczeń dydaktycznych:
 - brak wentylacji w 3 salach dydaktycznych tj. sale nr 47, 36, 76,
 - zły stan sanitarno-higieniczny podłogi w 5 salach dydaktycznych, tj. sale: nr 33, 43, 47, 49, 53 oraz centrum multimedialnym (płytki PCV popękane, z ubytkami, miejscami odstające od podłoża),
- b) W obszarze utrzymania należytego stanu sanitarno-higienicznego pracowni specjalistycznych:
 - brak wentylacji w pracowni 121,
 - zły stan sanitarno-higieniczny podłogi w pracowniach nr 62, 68, 70 – w pracowniach nr 68 i 70 (płytki PCV popękane, z ubytkami, miejscami odstające od podłoża) w pracowni nr 62 (wykładzina miejscami przetarta, z ubytkami),
 - dwie pracownie tj. nr 116 i 117 usytuowane w podpiwniczeniu, poziom podłogi ok. 0,5m poniżej terenu urządzonego wokół budynku,
- c) W obszarze utrzymania należytego stanu sanitarno-higienicznego ciągów komunikacyjnych:
 - zły stan sanitarno-higieniczny podłogi na korytarzach na I, II i III piętrze w głównym budynku szkoły oraz na korytarzu I piętra w budynku warsztatów (płytki PCV popękane, z ubytkami, miejscami odstające o podłoża),
- d) W obszarze zapewnienie orzeczeń lekarskich pracowników szkoły o zdolności do wykonywania prac, przy wykonywaniu których istnieje możliwość przeniesienia zakażenia lub choroby zakaźnej na inne osoby
 - brak orzeczeń lekarskich o zdolności do wykonywania prac, przy wykonywaniu których istnieje możliwość przeniesienia zakażenia lub choroby zakaźnej na inne osoby 13 pracowników (w tym 11 pracowników pedagogicznych oraz 2 pracowników administracyjno-gospodarczych).

Naruszono w szczególności przepisy:

- § 9 ust. 1 Rozporządzenia Ministra Edukacji Narodowej i Sportu z dnia 31 grudnia 2002r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny w publicznych i niepublicznych szkołach i placówkach (Dz. U. z 2003r. Nr 6, poz. 69 z późn. zm.).
- art. 61 pkt 1 Ustawy z dnia 7 lipca 1994r. Prawo budowlane (j. t. Dz. U. z 2013r., poz. 1409).
- § 51 w związku z § 147 ust. 1 i 2 Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie (Dz. U. z 2015r. poz. 1402).
- § 1 pkt 1 Rozporządzenia Ministra Edukacji Narodowej z dnia 17 grudnia 2010 roku w sprawie podstawowych warunków niezbędnych do realizacji przez szkoły i nauczycieli zadań dydaktycznych wychowawczych i opiekuńczych oraz programów nauczania (Dz. U. 2011r., Nr 6, poz. 23).
- § 14 Rozporządzenia Ministra Pracy i Polityki Społecznej z dnia 6 września 1997r. w sprawie ogólnych przepisów bezpieczeństwa i higieny pracy (t.j. Dz. U. z 2003r. Nr 169, poz. 1650 z późn. zm.).
- art. 6 ust. 1 pkt. 5 Ustawy z dnia 05.12.2008r. o zapobieganiu i zwalczaniu zakażeń i chorób zakaźnych u ludzi (t.j. Dz. U. 2013r., poz. 947 z późn. zm.).

4. Doraźne zalecenia, uwagi i wnioski*

Nie dotyczy

IV. UWAGI I ZASTRZEŻENIA OSÓB UCZESTNICZĄCYCH W KONTROLI

1. Omówiono wyniki kontroli, dokonano ~~nie dokonano~~ wpisu do książki kontroli/dziennika budowy**

Wyniki kontroli omówiono z Dyrektorem szkoły

2. ~~Wniesiono~~nie wniesiono** uwag i zastrzeżeń do opisanego w protokole stanu faktycznego

3. Poprawki i uzupełnienia do protokołu – naniesiono/~~nie naniesiono~~**

(podać: numer strony protokołu, określenia lub wyrazy błędne i te, które je zastępują)

4. Za stwierdzone nieprawidłowości wymienione w protokole w części III pkt 3 lit. ~~nie nałożono~~/~~nałożono~~**
grzywnę w drodze mandatu karnego na

w wysokości _____ słownie _____ (imię i nazwisko/stanowisko)

(nr mandatu karnego)

(podstawa prawna)

5. Upoważnienie do nakładania grzywien w drodze mandatu karnego nr _____ z dnia _____
wydane przez _____

(nazwa organu Państwowej Inspekcji Sanitarnej)

6. Osoba ukarana została pouczone/a o prawie odmowy przyjęcia mandatu.
Z tego prawa skorzystała/~~nie skorzystała~~**

7. Dane osoby odmawiającej przyjęcia mandatu

(imię i nazwisko/adres)

8. Protokół został sporządzony w 2 jednobrzmiących egzemplarzach

9. Z treścią protokołu kontroli zapoznano się/~~nie zapoznano~~ się **

10. W przypadku odmowy podpisania protokołu należy wpisać powód odmowy podpisania protokołu

Ewelina Lys

(czytelny podpis osób obecnych podczas kontroli)

Margareta Kostec

(czytelny podpis kontrolującego (-ych))

V. POTWIERDZENIE ODBIORU PROTOKOŁU

Protokół kontroli sanitarnej otrzymałem(-am) w dniu.....

DYREKTOR

Anna
mgr *Elżbieta Hanc*

Zespół Szkół Elektronicznych
ul. Wojciechowska 80, 20-704 Lublin
tel. (081) 507-15-07, fax (081) 525-64-41
Regon 000194689 NIP 712-01-04-646

(czytelny podpis osoby odbierającej protokół i pieczęć podmiotu)

W trakcie kontroli wykorzystano/nie wykorzystano formularze kontroli**

Ocena stanu sanitarnego szkoły F/HDM/04

Ocena realizacji wymogów w zakresie stosowania niebezpiecznych substancji chemicznych i ich mieszanin
w placówkach F/HDM/06

(nazwa/nr)

POUCZENIE: W terminie 7 dni od daty doręczenia niniejszego protokołu kontroli mogą zostać zgłoszone zastrzeżenia do ustaleń
stanu faktycznego.

Wyniki kontroli dotyczą warunków skontrolowanego podmiotu w czasie i miejscu trwania kontroli.

Strona na każdym etapie postępowania ma prawo wglądu w dokumentację w siedzibie właściwej stacji sanitarno-
epidemiologicznej.

* w przypadku odpowiedzi negatywnej należy wpisać „nie dotyczy”

** niewłaściwe skreślić